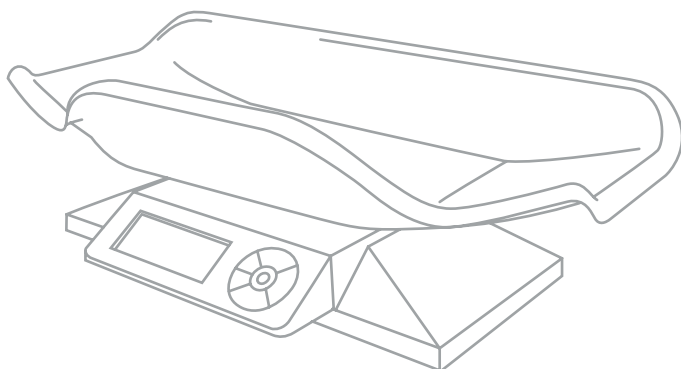




# ULTRABABY U-2

MBSC ULTRA U-2 - 0-1kg x 2g 1-27kg x 5g



## BEDIENUNGSANLEITUNG

### SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen vor Gebrauch der Waage

Die Waage sollte stets in einer Umgebung verwendet werden, die frei von extremem Luftströmungen, Ätstoffen, Vibration sowie Temperatur- bzw. Feuchtigkeitsschwankungen ist. Diese Faktoren beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Genauigkeit Ihrer Waage.

Für den Fall möglicher Änderungen entnehmen Sie bitte die aktuelle Version dieser Bedienungsanleitung unter **[www.myweigh.com](http://www.myweigh.com)**

Alle Sicherheitsmeldungen werden durch die Begriffe "WARNUNG" und "ACHTUNG" angezeigt. Diese Begriffe haben folgende Bedeutung:



#### WARNUNG

**Wichtige Meldung, die Sie auf eine Situation aufmerksam macht, welche zu einer schwerwiegenden Beschädigung Ihrer Waage führen kann, sofern die Vorschriften nicht befolgt werden.**



#### ACHTUNG

Wichtige Meldung, die Ihnen sagt, wie eventuelle Schäden vermieden werden können.

Bei Gebrauch der Waage sind folgende Sicherheitsvorkehrungen stets zu beachten.



Verwenden Sie ausschließlich den mit der Waage gelieferten AC/USB Adapter. Andere Netzteile können zu dauerhaften elektrischen Schäden führen.

Setzen Sie die Waage niemals direkter Sonneneinstrahlung aus, da dies Verfärbungen oder Störungen verursachen kann.

Wechseln Sie alle Batterien gleichzeitig – Tauschen Sie nicht nur einen Teil der 6 Batterien aus, da dies eine Störung auslösen kann.

Wenn die Waage über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, so entfernen Sie alle Batterien aus dem Batteriefach, um ein Auslaufen zu vermeiden, was zur Beschädigung der Waage führen könnte.

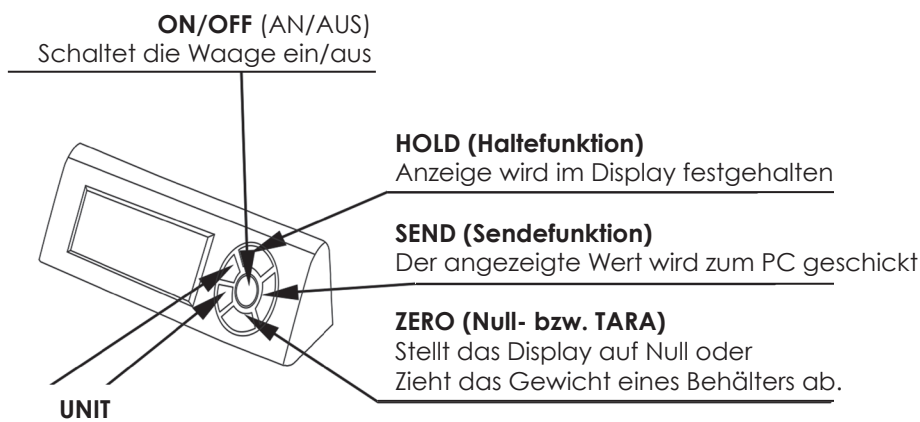
Die Waage darf niemals überbelastet werden, da dies dauerhaft zu einer Beschädigung führen kann und der Garantieanspruch damit verfällt.

Überschreiten Sie NIEMALS die maximal zulässige Kapazität der Waage.

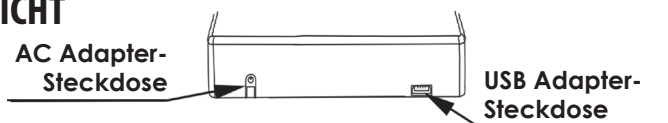
Bringen Sie die Waage nicht in Verbindung mit Wasser, denn sie ist nicht wasserfest. Eine nasse Umgebung birgt die Gefahr eines elektrischen Schlags, von Verletzungen und anderen elektrischen Schäden.

## BESCHREIBUNG DER EINZELNEN KOMPONENTEN

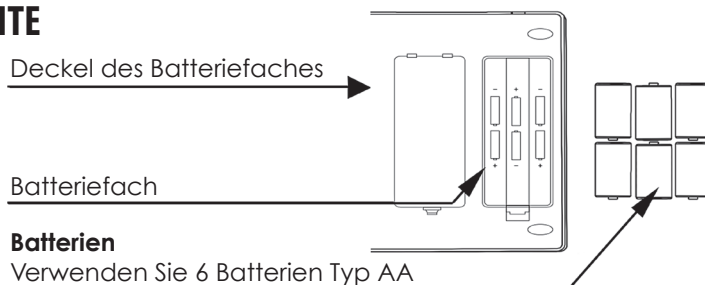
### • TASTENFUNKTIONEN



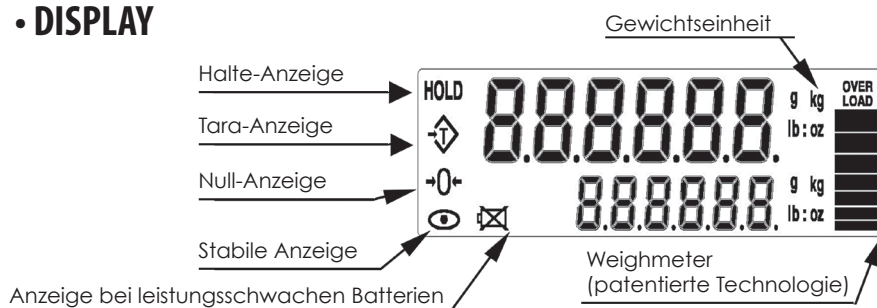
## • SEITENANSICHT



## • UNTERSEITE



## • DISPLAY



## HALTEFUNKTION

Wenn einmal die **Halten-Taste** gedrückt wurde, so verbleibt das Gewicht im Display, selbst wenn der Gegenstand von der Waage entfernt wurde. Das Gewicht kann nun bequem abgelesen werden.

- 1) Legen Sie den zu wiegenden Gegenstand auf die Waagschale.
- 2) Warten Sie bis die Anzeige stabil ist.
- 3) Drücken Sie **HOLD**. Das Zeichen für die Haltefunktion erscheint.
- 4) Nehmen Sie den Gegenstand von der Waagschale. Das entsprechende Gewicht bleibt im Display stehen. Sie können nun zu einer anderen Einheit wechseln, (z.B. zu Pfund oder Kilogramm,) indem Sie **M1** oder **M2** drücken.
- 5) Verlassen der Haltefunktion: Nachdem Sie einen Gegenstand gewogen haben und die Haltefunktion eingeschaltet wurde, möchten Sie möglicherweise den Modus löschen. Drücken Sie **HOLD** erneut um die Haltefunktion zu deaktivieren. Die Waage kehrt in den normalen Wiegemodus zurück.

# WIEGEVORGANG

---

## Vor dem Wiegen

Lassen Sie die Waage sich vor jedem Einschalten nach Möglichkeit 3 Sekunden lang aufwärmen, um so eine genaue Arbeits- bzw. Funktionsweise sicherzustellen.

## Fehlermeldungen

"" Leistungsschwache Batterie. "OVERLOAD" Das Gewicht überschreitet die zulässige Kapazität.

## Vorgehensweise beim Wiegen

- 1) Drücken Sie **ⓘ**, um die Waage einzuschalten. Nach einer kurzen Aufwärmphase ist die Waage betriebsbereit.
- 2) **M1 M2** Wahl der Gewichtseinheit: Es stehen 2 Wiegeverfahren zur Auswahl. Drücken Sie die **M1**-Taste einmal und lassen Sie sie wieder los, um die oben angezeigte Gewichtseinheit zu wechseln. Drücken Sie die **M2**-Taste und lassen Sie sie wieder los, um das unten angezeigte Gewicht zu wechseln. Sie haben die Wahl zwischen g (Gramm), kg (Kilogramm), lb/oz (Pfund/Unze), lb (Pfund) oder oz (Unze).
- 3) Beginnen Sie mit dem Wiegevorgang.

## Sie verwenden keinen Behälter zum Wiegen

Stellen Sie sicher, dass die Anzeige "0" ist. Wenn nicht, drücken Sie **TARE**, um das Display auf "0" zu stellen. Legen Sie die zu wiegenden Gegenstände auf die Waagschale. Sobald sich die Anzeige stabilisiert hat, kann das genaue Gewicht abgelesen werden.

## Sie verwenden einen Behälter zum Wiegen

Stellen Sie einen leeren Behälter auf die Waagschale. Warten Sie, bis das Zeichen für den stabilen Wert erscheint oder bis sich das Gewicht stabilisiert hat; drücken Sie dann **TARE**. Legen Sie die zu wiegenden Gegenstände in den Behälter. Sobald sich die Anzeige stabilisiert hat, kann das genaue Gewicht abgelesen werden.

# AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

---

Um die automatische Abschaltung einzustellen drücken Sie zum Einschalten der Waage **HOLD** und **ⓘ** (Halten Sie die Tastenkombination nur kurz gedrückt. Lassen Sie die Tasten los bevor die Waage im Selbsttest herunterzählt). Im Display erscheint nun „00000“. Danach erscheint „OFF 0“ (deaktiviert) oder „OFF 1“ (automatische Abschaltung nach 2 Minuten) oder „OFF 2“ (automatische Abschaltung nach 5 Minuten). Drücken Sie **SEND** um die Einstellungen zu ändern. Bestätigen Sie ihre Auswahl durch drücken der Taste **TARE**. Die Waage kehrt daraufhin in den normalen Wiegemodus zurück.

# KALIBRIERUNG

---

## Wann muss man kalibrieren – eine Kalibrierung ist fast nie erforderlich.

Die Notwendigkeit für eine Kalibrierung kann gegeben sein, wenn die Waage zum ersten Gebrauch aufgestellt wird, wenn die Waage ungenau arbeitet oder wenn die Waage auf ein anderes Höhenniveau bzw. ein anderes Gravitationsfeld gebracht wird. Dies ist unerlässlich, da das Gewicht einer Masse an einem Ort nicht zwangsläufig das gleiche ist wie an einem anderen Ort. Ferner können im Laufe der Zeit und des Gebrauchs mechanische Abweichungen auftreten.

## Vorgehensweise beim Kalibrieren

Eine Kalibrierung ist in der Regel nur bei der ersten Inbetriebnahme erforderlich. Dies hängt mit den geänderten örtlichen Gegebenheiten und der aufgrund dessen unterschiedlichen Erdanziehung zusammen.

- 1) Schalten Sie die Waage aus und stellen Sie sie auf eine flache, sehr stabile Fläche.
- 2) Halten Sie **M1** gedrückt und drücken Sie **ⓘ**, um die Waage einzuschalten und warten Sie, bis im Display „CL“, (Kalibrierung) (im Anschluss wird das erforderliche Kalibrierungsgewicht angezeigt) erscheint; anschließend lassen Sie die Taste M1 wieder los. Durch erneutes Drücken der Taste **M1** kann zwischen „Lb“ und „kg“ gewechselt werden.
- 3) Sie können nun das Kalibrierungsgewicht ändern. Durch Drücken der Taste **HOLD** wird die Zehnerstelle geändert. Mit der Taste **TARE** ändern Sie die Einerstelle. Somit kann eine Kalibrierung mit unterschiedlichen Gewichten erfolgen. Bitte bestätigen Sie das ausgewählte Kalibrierungsgewicht mit der Taste **M2**. Sollte das ausgewählte Gewicht zu niedrig oder zu hoch sein, erscheint im Display „Eer“. Bitte wählen Sie ein entsprechend anderes Gewicht aus und bestätigen Sie erneut mit **M2**. Im Display erscheint „CAL“. Drücken Sie nun die Taste **TARE**. Im Display erscheint „CL. XX“ (XX = Gewicht).
- 4) Stellen Sie das (die) erforderliche(n) Kalibrierungsgewicht(e) in die Mitte der Waagschale und warten Sie 3 Sekunden lang. Drücken Sie dann **TARE** erneut.
- 5) Im Display erscheint „PASS“ (Freigabe). Die Kalibrierung ist abgeschlossen. Nach ein paar Sekunden geht die Waage in den normalen Wiegemodus zurück. Entfernen Sie das Gewicht von der Waagschale und schalten Sie die Waage aus.

## Wenn die Kalibrierung wiederholt fehlerhaft ist:

- 1) Wechseln Sie die Batterien.
- 2) Versuchen Sie es mit einer stabileren Fläche oder einer erschütterungs- und störungsfreien Umgebung.
- 3) Stellen Sie sicher, dass keine statische Elektrizität auf der Waage vorhanden ist. (Entfernen Sie diese unter Verwendung eines Antistatik-Sprays).



## WARNUNG

Die Babywaagschale und die Plattform **MÜSSEN BEIDE** ordnungsgemäß an der Waage montiert sein, bevor Sie das Baby wiegen. Bei falscher Befestigung kann das Baby von der Waage fallen und sich schwer verletzen. Benutzen Sie die Babywaagschale nie ohne die Plattform.

## MONTAGE UND DEMONTAGE DER PLATTFORM

Entfernen Sie die Plattform indem Sie den Arretierungshebel(1) hochziehen und die Plattform nach hinten schieben.

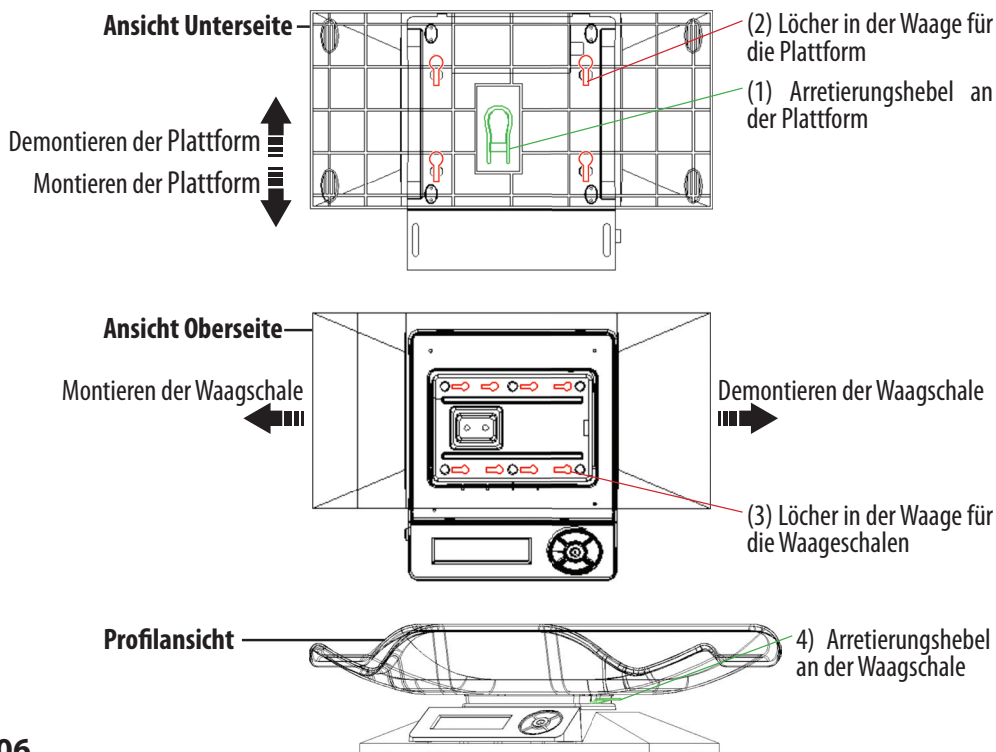
Befestigen Sie die Plattform indem Sie die Pins in die vier Löcher auf der Unterseite der Waage (2) stecken und nach vorne schieben, bis die Arretierung einrastet.

## MONTAGE UND DEMONTAGE DER WAAGSCHALE

(Anleitung gilt für beide Waagschalen)

Entfernen Sie die Waagschale in dem Sie den Arretierungshebel(4) hochziehen und die Waagschale nach rechts und dann nach oben schieben.

Befestigen Sie die Waagschale indem Sie die 8 Pins in die Löcher in der Waage (3) stecken und dann die Waagschale nach links schieben. Die Arretierung (4) rastet ein und fixiert die Waagschale auf der Waage.





## SPEZIELLER WARNHINWEIS

**Eingeschaltete Mobiltelefone, schnurlose Telefone, bestimmtes Neonlicht und einige Hochfrequenzgeräte können zu vorübergehenden Störungen führen und bewirken, dass die Waage zeitweise nicht ordnungsgemäß arbeitet. Bitte verwenden Sie die Waage niemals in der Nähe von elektronischen Geräten. Verwenden Sie wie im Flugzeug keine Mobiltelefone in der Nähe Ihrer Waage, wenn diese im Einsatz ist. Auch wenn keine Gefahr einer dauerhaften Beschädigung besteht, so können jedoch Störungen zu einer ungenauen bzw. fehlerhaften Kalibrierung oder ungenauen Gewichtsanzeige führen.**

## HINWEISE ZUR FEHLERBEHEBUNG UND & BETRIEBSWEISE

---

- 1) Wenn die Waage ungenau arbeitet, so führen Sie eine Neukalibrierung gemäß der Anweisung durch.
- 2) Sollte die Anzeige bei „...“ blockieren, so ist dies möglicherweise ein Hinweis darauf, dass die Waage erschüttert, fallen gelassen oder anderweitig beeinträchtigt wurde und die empfindlichen Sensoren beschädigt worden sind. Versuchen Sie, die Waage neu zu kalibrieren (Sofern die Sensoren nicht zu stark beschädigt wurden, wird das Gerät nach erneuter Kalibrierung wieder normal arbeiten.) Andernfalls berücksichtigen Sie bitte die der Lieferung beigelegten Garantiehinweise.
- 3) Wenn die Anzeige nur schwach ist oder die Waage sich nicht einschalten lässt, so ist dies oft ein Zeichen für leistungsschwache Batterien. Sollte das Problem jedoch nicht nach Einlegen neuer Batterien behoben werden können, so schicken Sie uns bitte die Waage zu, damit wir diese im Rahmen der vereinbarten Garantieleistung austauschen können.
- 4) Wenn das Display UNST (Instabil) anzeigt, so bedeutet dies, dass die Waage nicht stabil ist. Bitte stellen Sie die Waage auf eine stabilere Fläche und stellen Sie sicher, dass nichts auf der Waagschale liegt oder darunter klebt, wenn Sie die Waage einschalten. Wenn dieser Zustand andauert, könnte dies ein Anzeichen dafür sein, dass eine schwere Beschädigung der Leistungszelle vorliegt.

Auch wenn die Ultrababy U2 extrem solide gebaut ist, ist unbedingt darauf zu achten, dass die Waage niemals überlastet wird, fällt bzw. erschüttert wird. Beim Versand achten Sie bitte darauf, dass Sie ordnungsgemäß verpackt ist, um eventuelle Schäden während des Transportes zu vermeiden. Waagen sind sehr empfindliche Geräte und im Gegensatz zu Mobiltelefonen verfügen Waagen über empfindliche Sensoren, die das Gewicht eines Gegenstandes bestimmen. Wenn Sie Ihre Waage fallen lassen oder stoßen, nehmen die Sensoren diesen „Schlag“ wahr und werden manchmal zerstört. Dies ist der Fall bei allen Digitalwaagen. Wir konstruieren unsere Waagen so erschütterungs- und sturzfest wie

möglich, jedoch haben wir keinerlei Möglichkeit, einen 100%igen Schutz gegen Überlastung zu gewährleisten. Eine ordnungsgemäß eingesetzte Waage liefert über viele Jahre höchste Zuverlässigkeit. Bei unsachgemäßem Einsatz arbeitet die Waage nur so lange, wie ihre Sensoren nicht beschädigt werden. Weitere Informationen hierzu oder über Fehlerbehebung finden Sie auf **[www.myweigh.net](http://www.myweigh.net)**

## SOFTWARE & USB KONNEKTIVITÄT

Die U2 kann an die meisten Windows® gestützten Computer unter Verwendung unserer kostenlosen Software sowie einem USB Kabel angeschlossen werden. Die aktuelle Version dieser Software können Sie unter **[www.myweigh.com/ultrasoftware](http://www.myweigh.com/ultrasoftware)** herunterladen.

## KENNDATEN

- Automatische Abschaltung
- Automatische Nullpunktfindung
- AC/USB Strom (optional)
- Abnehmbares Display, über ein Spiralkabel mit der Waage verbunden
- Wechsel der Gewichtseinheit in g /lb:oz /kg/lb/oz
- Extrem breite duale LCD-Anzeige
- Haltefunktion
- Große viereckige Waagschale mit zahlreichem Zubehör
- Weighmeter – Überlastungsschutz und Belastungsanzeige



## ULTRABABY U-2

<b>Kapazität</b>	0-2lb/0-1kg 2-60lb/1-27kg	<b>Einteilung</b>	2g/0.1oz 5g/0.2oz
<b>Waagschale</b>	533mm x 272mm x 89mm		
<b>Netto-/Brutto-Gewicht</b>	1.95kg / 2.60kg		
<b>Betriebstemperatur</b>	Optimal 15-30°C (62-90°F)		
<b>Kraftquelle</b>	6 x AA Alkali Batterie oder DC Netzteil 5V-9V/100mA oder USB Netzteil 5V/100mA		

